



Больничный городок

Концепция и 3D-визуализация
повышения архитектурной выразительности
территории с. Аксарка, ул. Зверева,
в части размещения объектов здравоохранения



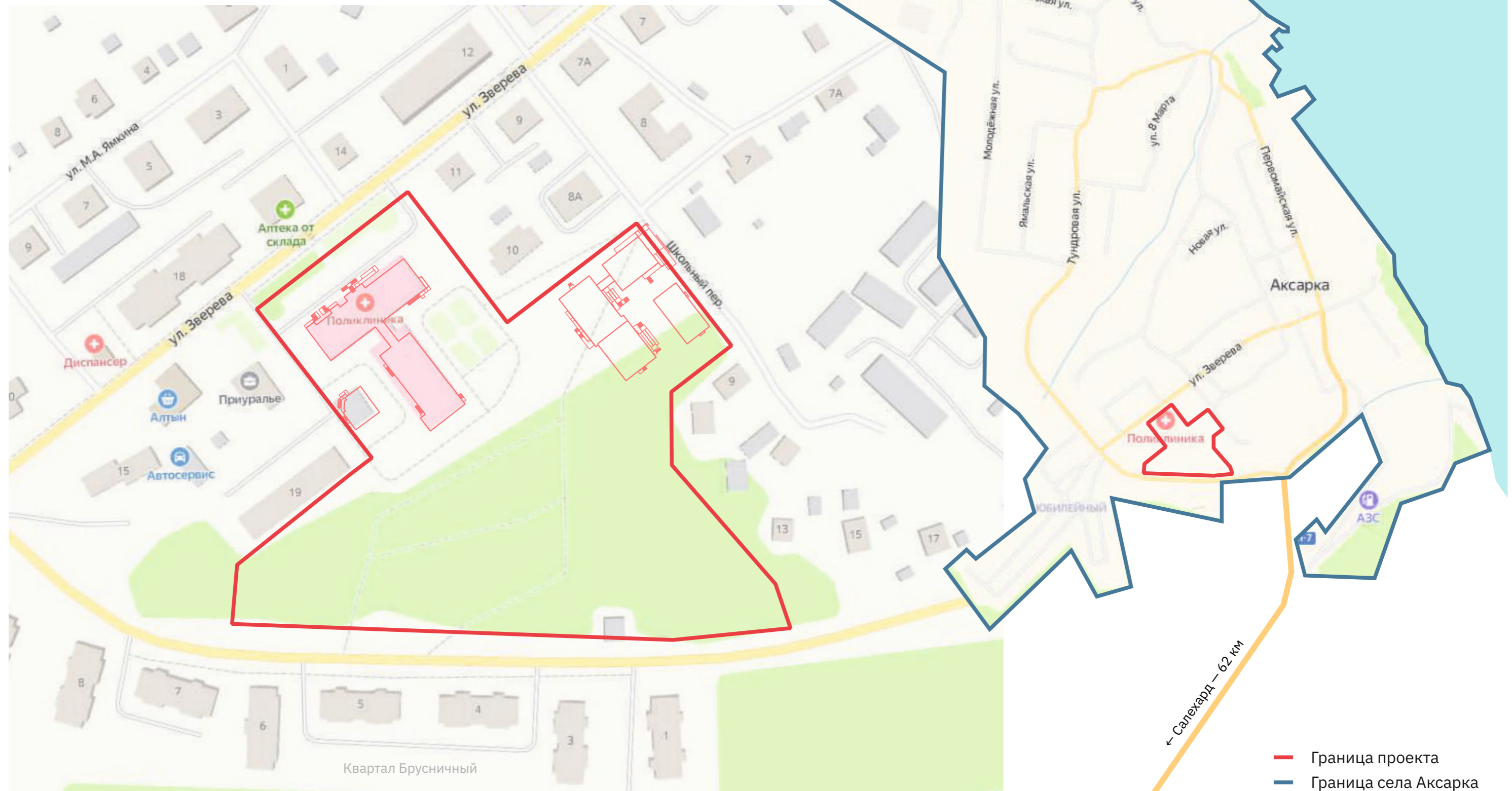
ООО АМ
«ГОРОДСКОЕ
ПЛАНИРОВАНИЕ»

Ситуационный план

Территория проектирования расположена в южной части села Аксарка Приуральского района Ямало-Ненецкого автономного округа на территории объекта здравоохранения «Больничный городок» со сквером.

С северо-запада территория проектирования ограничена улицей Зверева, с севера — территорией жилой застройки, с северо-востока — переулком Школьный, с юга — дорогой вдоль квартала Брусничный.

Общая площадь благоустройства 3,2 га.

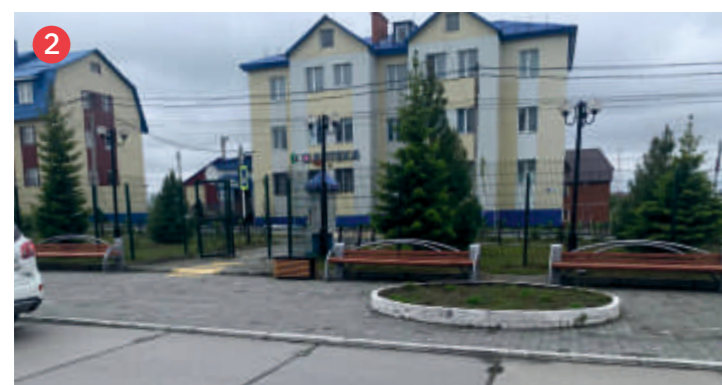


Пояснительная записка: Существующее положение

Северо-западная часть территории проектирования освоена, здесь расположены существующие здания районной поликлиники и аптеки, территория огорожена. На территорию поликлиники и аптеки организовано 5 въездов и 2 пешеходных входа. Движение пешеходов ориентировано к центральному входу в поликлинику и ко входу в аптеку.



У центрального входа в поликлинику организованы площадка для отдыха со скамейками и памятным камнем, парковки автомобилей



- 1 Поликлиника
- 2 Площадка для отдыха перед входом в поликлинику
- 3 Памятный камень герою ВОВ А.М. Звереву
- 4 Аптеки

- 5 Прогулочная зона
- 6 Строящийся медицинский комплекс (стационар, станция скорой помощи, тёплая стоянка)
- 7 Сквер
- Граница проекта



Северо-восточная часть территории проектирования осваивается, здесь строятся и планируются к строительству стационар на 17 коек, станция скорой помощи, теплая стоянка, территорию планируется оградить забором.



Южная часть территории представлена сквером с неорганизованными тропинками



Пояснительная записка: Архитектурная концепция

Концепцией благоустройства территории объектов здравоохранения предложено сохранение ограждений территории с устройством дополнительной пешеходной связи между территорией поликлиники и аптеки и территорией стационара на 17 коек, станции скорой помощи и теплой стоянки — предложено устройство пешеходного прохода в ограждении (установка калитки), устройство лестницы с подпорной стенкой. Данная пешеходная связь не является транзитной, движение маломобильных групп не предусмотрено.

Восточнее здания поликлиники в зеленой зоне предложено разместить планируемую к строительству часовню.

На территории поликлиники концепцией благоустройства предложена реконструкция проезжей части с целью увеличения парковочных мест для посетителей у центрального входа в поликлинику; организации парковочных мест для персонала объектов здравоохранения в юго-восточной части участка общей вместимостью 11 машино-мест; организации места стоянки автомобиля-маммографа. Проектные решения по проезжей части на территории строящегося медицинского комплекса концепцией благоустройства не корректировались.

С северо-западной стороны здания поликлиники движение пешеходов предусмотрено под арочной перголой через теплотрассу, декорированную вазонами с цветами или низкорастущими декоративными деревьями. Концепцией благоустройства предложено декорирование ширмами тепловой камеры и навеса площадки ТКО.



У центрального входа на территорию поликлиники и аптеки концепцией благоустройства предложена реконструкция площадки для ожидания и тихого отдыха: установка арок для зонирования от парковок; установка качели, скамеек, урн и арт-объекта в виде «ДНК». Скамейки с урнами также размещены вдоль главного фасада поликлиники.



С северо-восточной стороны у центрального входа в поликлинику организована детская игровая площадка с игровым оборудованием и навесом для колясок.

Вход на территорию сквера предусмотрен с юго-западной стороны территории поликлиники и аптеки вдоль забора, здесь для нивелирования перепада высот предложено устройство лестничных маршей. Со стороны дороги организовано 4 входа в сквер.

Основные и второстепенные дорожки проложены по существующим тропинкам с учётом площадок без древесной растительности. Основные дорожки предложены шириной не менее 2-х метров с покрытием из бетонной тротуарной плитки. Второстепенные дорожки предложены с песочным или песочно-гравийным покрытием шириной не менее 1,5 метра.

Вдоль основных дорожек предусмотрено устройство площадок для тихого отдыха со скамейками, качелями. Местом притяжения в сквере является арт-объект «Шалаш».

Функциональное зонирование территории



— Граница проекта

● Зона объектов здравоохранения

● Садово-парковая зона лечебных учреждений

● Зона тихого отдыха

● Детская игровая зона

● Хозяйственная зона,
зона инженерных сооружений

Схема планировки территории объектов здравоохранения в масштабе М 1:500

- Граница проекта
- ① Существующая поликлиника
- ② Существующая аптека
- ③ Место стоянки автомобиля-маммографа
- ④ Планируемая часовня
- ⑤ Строящийся стационар
- ⑥ Строящаяся станция скорой помощи
- ⑦ Строящаяся теплая стоянка

Арт-объекты и МАФы:

- 1. Скамья парковая «Монохром»
 - 2. Урна городская «Рейл»
 - 3. Качели-Арка
 - 4. Арт-объект «ДНК» со скамейками
 - 5. Скамья с аркой
 - 6. Пергола арочная
- Детская площадка:
- 7. Качели-гнездо
 - 8. Качель-балансир
 - 9. Пергола-лазалка
 - 10. Игровой элемент «Додекаэдр»
 - 11. Игровой элемент «Крестики-нолики»
 - 12. Карусель
 - 13. Навес для колясок
- 14. Ширма 1
 - 15. Ширма 2
 - 16. Кашпо

Освещение:

- Фонарь «Блэйд»

Озеленение:

- Газон
- Цветник

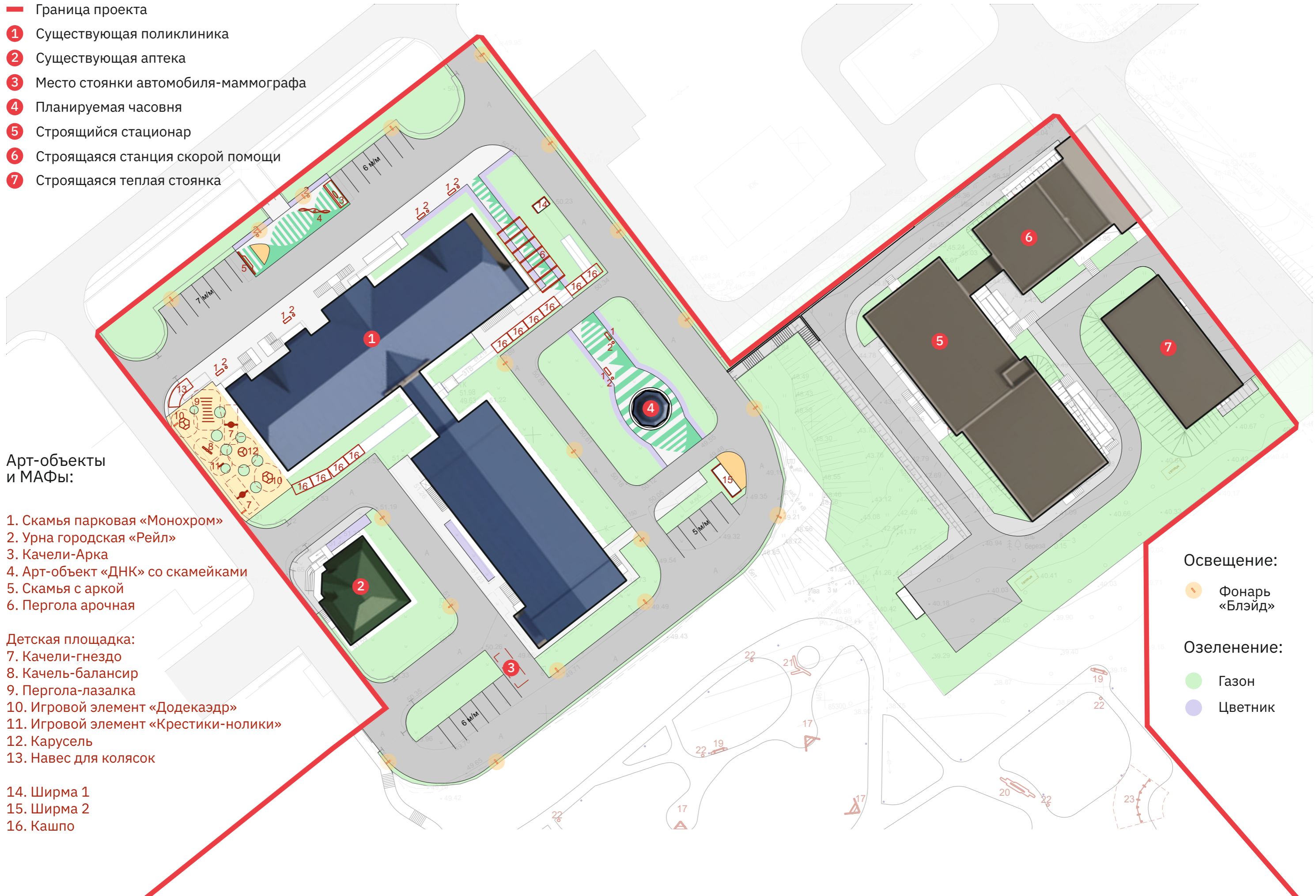


Схема планировки территории сквера в масштабе М 1:500;

— Граница проекта

Арт-объекты
и МАФы:

- 17. Качели «Ронин»
- 18. Арт-объект «Шалаш»
- 19. Скамейка «Природа» двойная со спинкой
- 20. Скамейка «Природа» микс со спинкой
- 21. Скамейка «Природа» трёхлучевая
- 22. Урна городская «Планк»
- 23. Качели тройные

Освещение:



















● Фонарь
«Модерн»

Озеленение:








● Газон



Ведомость малых архитектурных форм

	<p>1. Скамья парковая «Монохором»</p> <p>ООО «Айра» или аналог Д×Ш×В: 1,5×0,52×0,82 м Материал: Сталь, Дерево Цвет: Белый</p>	<p>6 шт.</p>		<p>5. Скамья с аркой</p> <p>Индивидуальн. изготовлен. Д×Ш×В: 5×0,63×3,33 м Материал: Сталь, Дерево Цвет: Белый, Зелёный RAL 6010</p>	<p>1 шт.</p>		<p>11. Игровой элемент «Крестики-нолики»</p> <p>«Спорт-строй» или аналог Д×Ш×В: 1,02×0,17×1,17 м Материал: Металл Цвет: Серый RAL 7001</p>	<p>1 шт.</p>
	<p>2. Урна городская «Рейл»</p> <p>ООО «Айра» или аналог Д×Ш×В: 0,4×0,4×0,8 м Материал: Сталь, Дерево Цвет: Белый</p>	<p>8 шт.</p>		<p>6. Пергола арочная</p> <p>Индивидуальн. изготовлен. Д×Ш×В: 13,4×5×3,33 м Материал: Сталь, Дерево Цвет: Белый, Зелёный RAL 6010</p>	<p>1 шт.</p>		<p>12. Карусель</p> <p>«Спорт-строй» или аналог Д×Ш×В: 1,55×1,55×0,8 м Материал: Металл Цвет: Зеленый RAL 6010 (поручни)</p>	<p>1 шт.</p>
 	<p>3. Качели-Арка</p> <p>Арка-пергола — индивидуальное изготовление Д×Ш×В: 5,04×1,78×3,34 м Материал: Сталь, Дерево Цвет: Белый, Зелёный RAL 6010</p> <p>Качели-подвес ООО «Айра» или аналог Д×Ш×В: 1,5×0,45×1,5 м Материал: ПНД Цвет: Белый</p>	<p>1 шт.</p>		<p>7. Качели-гнездо</p> <p>ООО «ЭкоГрад» или аналог Д×Ш×В: 2,3×1,0×2,3 м Материал стоек: Металл Цвет: Серый RAL 7001</p>	<p>2 шт.</p>		<p>13. Навес для колясок</p> <p>Индивидуальн. изготовлен. Д×Ш×В: 5,70×3×2,3 м Материал: каркас - Сталь, Дерево, ветрозащита и кровля - Поликарбонат (или аналог) Цвет: Зелёный RAL 6010</p>	<p>1 шт.</p>
 	<p>4. Арт-объект «ДНК» со скамейками</p> <p>Опора и скамейки — индивидуальное изготовление Д×Ш×В: 5,55×7,1×1,93 м Материал: Сталь, Дерево Цвет: Белый</p> <p>Декоративные конструкции — ООО «Айра» или аналог Д×Ш×В: 1,35×1,35×4,7 м Материал: Сталь</p>	<p>1 шт.</p>	 	<p>8. Качель-балансир</p> <p>SOUND WAVE (Саунд Вейв) «ООО «Айра» или аналог Д×Ш×В: 2×0,45×0,65 м Материал: Сталь, Дерево Цвет: Зеленый RAL 6010</p>	<p>1 шт.</p>	 	<p>14. Ширма 1</p> <p>Индивидуальн. изготовлен. Д×Ш×В: 2,8×1,8×1,8 м Материал: Сталь, Дерево Цвет: Белый, Зеленый RAL 6010</p> <p>15. Ширма 2</p> <p>Индивидуальн. изготовлен. Д×Ш×В: 6,2×2,1×2,5 м Материал: Сталь, Дерево Цвет: Белый, Зеленый RAL 6010</p>	<p>1 шт.</p> <p>1 шт.</p>
				<p>10. Игровой элемент «Додекаэдр»</p> <p>«СпортСтрой» или аналог Д×Ш×В: 2,05×2,05×2,05 м Материал: Основание — нержавеющая сталь Панели — HPL пластик Цвет: Белый, Зеленый RAL 6010, Серый RAL 7001</p>	<p>1 шт.</p>		<p>16. Кашпо</p> <p>Индивидуальн. изготовлен. Д×Ш×В: 3,5×1,9×1 м Материал: Сталь, Дерево Цвет: Белый, Зеленый RAL 6010</p>	<p>10 шт.</p>

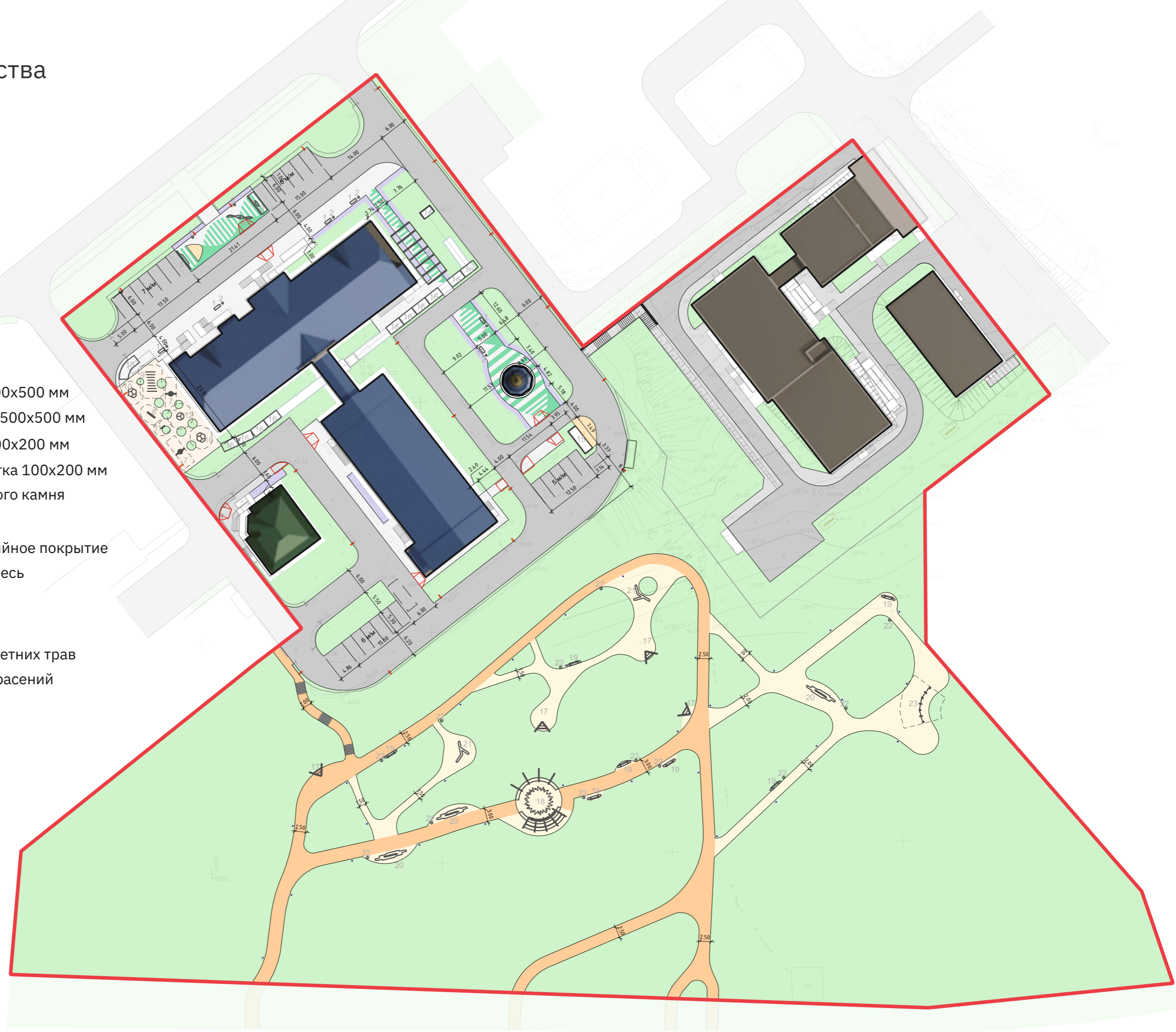
Ведомость малых архитектурных форм

	<p>17. Качели «Ронин» «СпортСтрой» или аналог Д×Ш×В: 3,30×1,80×3,24 м Материал: Металл, Дерево Цвет: Опоры — Коричневый RAL 8017 (или обшивка деревом)</p>	<p>4 шт.</p>		<p>22. Урна городская «Планк» ООО «Айра» или аналог Д×Ш×В: 0,47×0,47×0,88 м Материал: Лиственница, Металл</p>	<p>12 шт.</p>		<p>Фонарь «Блэйд» Световая опора BLADE «Айра» или аналог Д×Ш×В: 0,9×0,2×6 м Материал: Сталь</p>	<p>21 шт.</p>	
	<p>1 шт.</p>		<p>1 шт.</p>	<p>18. Арт-объект «Шалаш» Индивидуальное изготовление Д×Ш×В: 13,6×9,85×4 м Материал: Дерево, Металл</p>	<p>19. Скамейка «Природа» двойная со спинкой «СпортСтрой» или аналог Д×Ш×В: 3,0×0,41×0,714 м Материал: Лиственница, Металл</p>	<p>7 шт.</p>	<p>23. Качели тройные ООО «ЭкоГрад» или аналог Д×Ш×В: 8,14×3,33×3,9 м Материал: Дерево</p>	<p>Фонарь «Модерн» Световая опора MODERN «Айра» или аналог Д×Ш×В: 0,2×0,2×4 м Материал: Сталь</p>	<p>32 шт.</p>
	<p>20. Скамейка «Природа» микс со спинкой «СпортСтрой» или аналог Д×Ш×В: 7,01×1,25×0,69 м Материал: Лиственница, Металл</p>	<p>3 шт.</p>	<p>21. Скамейка «Природа» трехлучевая «СпортСтрой» или аналог Д×Ш×В: 4,397×3,172×0,45 м Материал: Лиственница, Металл</p>	<p>Фонарь «Модерн» Световая опора MODERN «Айра» или аналог Д×Ш×В: 0,2×0,2×4 м Материал: Сталь</p>	<p>32 шт.</p>				
	<p>21. Скамейка «Природа» трехлучевая «СпортСтрой» или аналог Д×Ш×В: 4,397×3,172×0,45 м Материал: Лиственница, Металл</p>	<p>2 шт.</p>							

План благоустройства

— Граница проекта

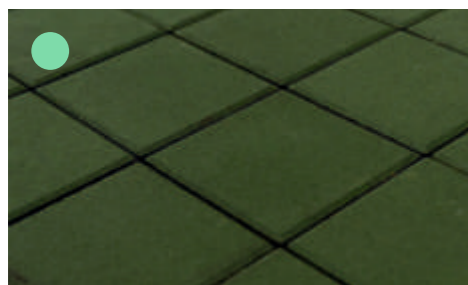
- Белая бетонная плитка 500x500 мм
- Зелёная бетонная плитка 500x500 мм
- Серая бетонная плитка 100x200 мм
- Оранжевая бетонная плитка 100x200 мм
- ▧ Места понижения бортового камня
- Песочное / песчано-гравийное покрытие
- Щебёночно-гравийная смесь
- Асфальт
- Газон посевной из многолетних трав
- Цветник из многолетних растений



Конструкции покрытий



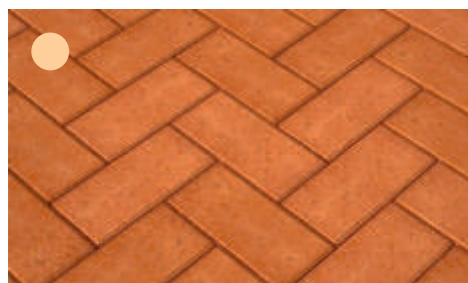
Тротуар с покрытием из бетонной плитки
500x500x60мм,
цвет белый
556 м² (здоровоохранение)



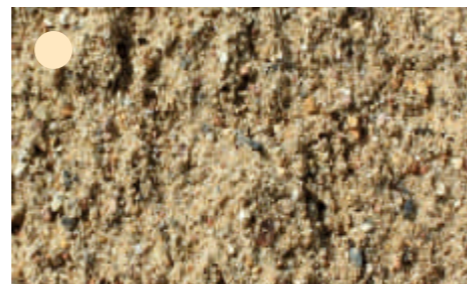
Тротуар с покрытием из бетонной плитки
500x500x60мм,
цвет зелёный
178 м² (здоровоохранение)



Тротуар с покрытием из бетонной плитки
100x200x60мм,
цвет серый
635 м² (здоровоохранение)
14 м² (сквер)



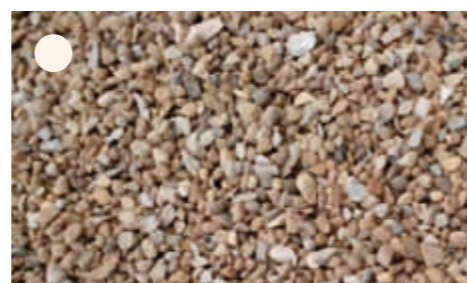
Тротуар с покрытием из бетонной плитки
100x200x60мм,
цвет серый
1 097 м² (сквер)



Тропинки, площадки с песочным/песчано-гравийным покрытием
228 м² (здоровоохранение) ПТ-2
1 157 м² (сквер) ПТ-4

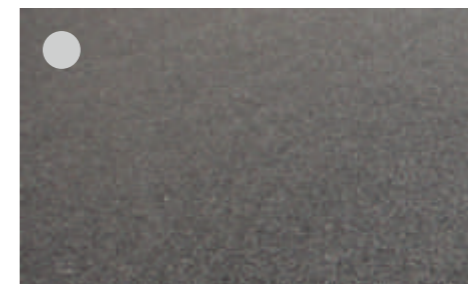
ПТ-2
1. Песок/песчано-гравийная смесь 0-5 мм (200 мм)
2. Уплотненный грунт

ПТ-4
1. Песок/песчано-гравийная смесь 0-5 мм (100 мм)
2. Уплотненный грунт



Площадки с покрытием щебёночно-гравийной смесью
28 м² (здоровоохранение)

ПТ-3
1. Щебёночно-гравийная смесь 20-40 мм (150 мм)
2. Уплотненный грунт



Асфальт на парковках и проездах
4 194 м²

ПД-1
1. Покрытие из асфальтобетонной смеси А16Вт на БНД 100/130, ГОСТ Р 58406.2-2020 (50 мм)
2. Пропитка битумная БНД 100/130, ГОСТ 22245-90, расход 0,8 т/1000м²
3. Асфальтобетонная смесь А22Нт на БНД 100/130, ГОСТ Р 58406.2-2020 (80 мм)
4. Пропитка битумная БНД 100/130, ГОСТ 22245-90, расход 0,8 т/1000м²
5. Щебень гранитный легко уплотняемый фр. 40-70мм, М1200, уложенный по способу заклинки фракционированным мелким щебнем фр. 10-20мм, М600 ГОСТ 8267-93 (200 мм)
6. Нетканый геотекстиль 200 г/м², 1 сл.
7. Подстилающий (морозозащитный) слой — уплотненный послойно песок, СП 82.13330.2016 (300 мм)
8. Нетканый геотекстиль 200 г/м², 1 сл.
9. Уплотненный грунт

Газон обыкновенный посевной из многолетних трав
4 384 м² (здоровоохранение)
15 661 м² (сквер)

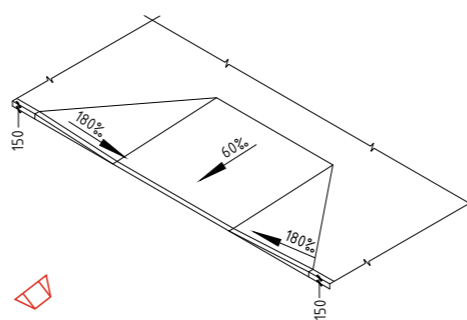
1. Газонная травосмесь с расходом семян 30-50 гр/м²
2. Плодородный грунт (чернозем 50%, песок 25%, торф 25%) (150 мм)
3. Уплотнённый грунт

Цветник из многолетних растений
181 м² (здоровоохранение)

1. Саженцы многолетних растений
2. Плодородный грунт (чернозем 50%, песок 25%, торф 25%) (300 мм)
3. Уплотнённый грунт

Цветник из многолетних растений в МАФ
67 м² (здоровоохранение)

1. Саженцы многолетних растений
2. Плодородный грунт (чернозем 50%, песок 25%, торф 25%) (900 мм)
3. Уплотнённый грунт



Типовой узел понижения бортового камня на пересечении пешеходных путей с проезжей частью

Бордюр БР 100.30.15
1 412 м² (здоровоохранение)
66 м² (сквер)

Бордюр БР 100.20.8
429 м² (здоровоохранение)

Бордюр стальной
1 412 м² (здоровоохранение)
1 364 м² (сквер)

ПТ-1
1. Плитка тротуарная бетонная (60 мм)
2. Подкладочный слой из цементно-песчаной смеси с содержанием цемента 10% (40 мм)
3. Основание из щебёночно-гравийно-песчаной смеси с коэффициентом фильтрации не менее 1 м/сут (200 мм)
4. Нетканый геотекстиль 200 г/м², 1 сл.
5. Подстилающий (морозозащитный) слой - уплотненный послойно песок, СП 82.13330.2016 (300 мм)
6. Нетканый геотекстиль 200 г/м², 1 сл.
7. Уплотненный грунт

3D-визуализация
дизайнерских решений по благоустройству территории объектов здравоохранения



3D-визуализация
дизайнерских решений по благоустройству территории объектов здравоохранения



3D-визуализация
дизайнерских решений по благоустройству территории объектов здравоохранения



3D-визуализация
дизайнерских решений по благоустройству территории объектов здравоохранения



3D-визуализация
дизайнерских решений по благоустройству территории объектов здравоохранения



3D-визуализация
дизайнерских решений по благоустройству территории объектов здравоохранения



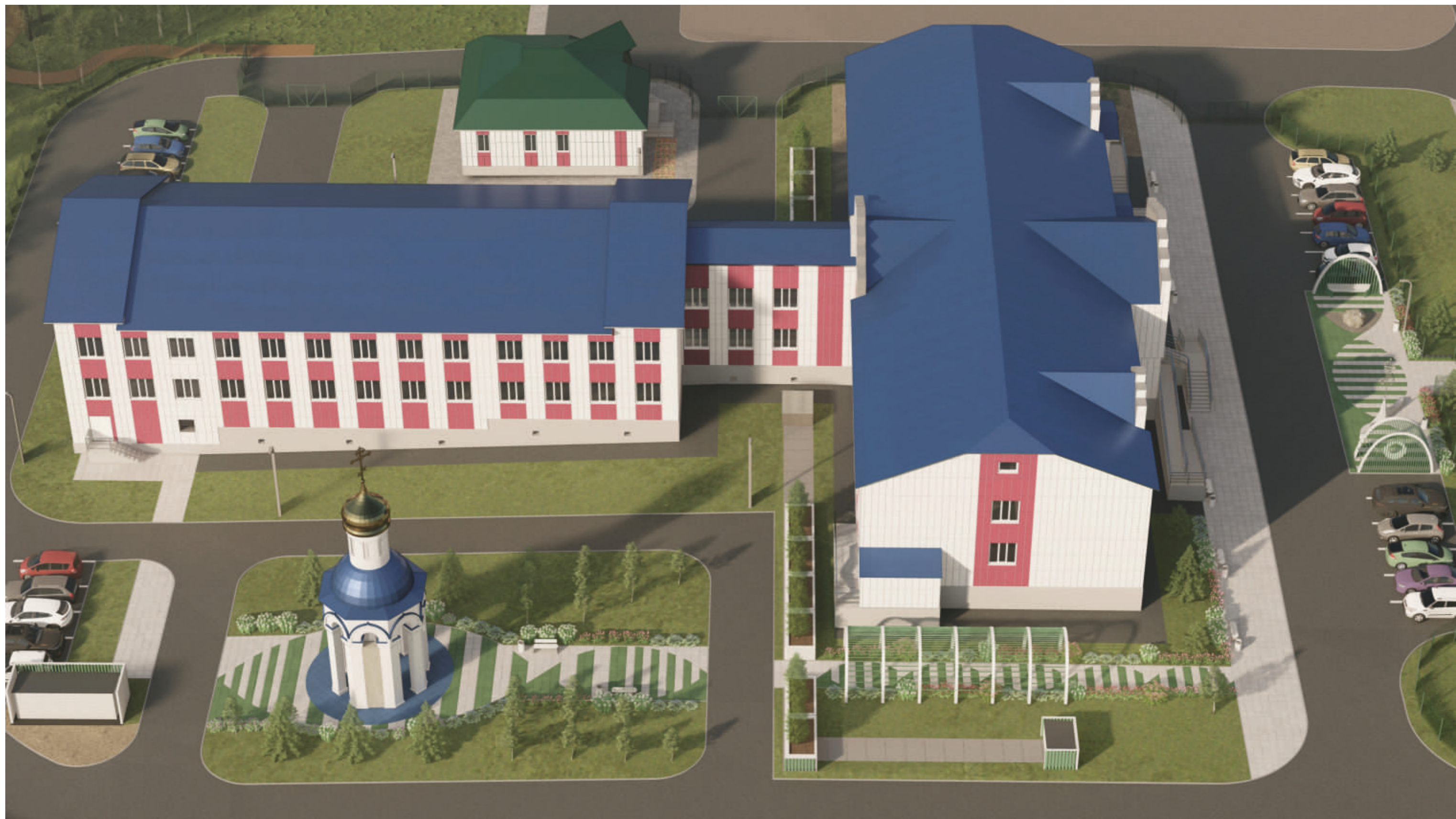
3D-визуализация
дизайнерских решений по благоустройству территории объектов здравоохранения



3D-визуализация
дизайнерских решений по благоустройству территории объектов здравоохранения



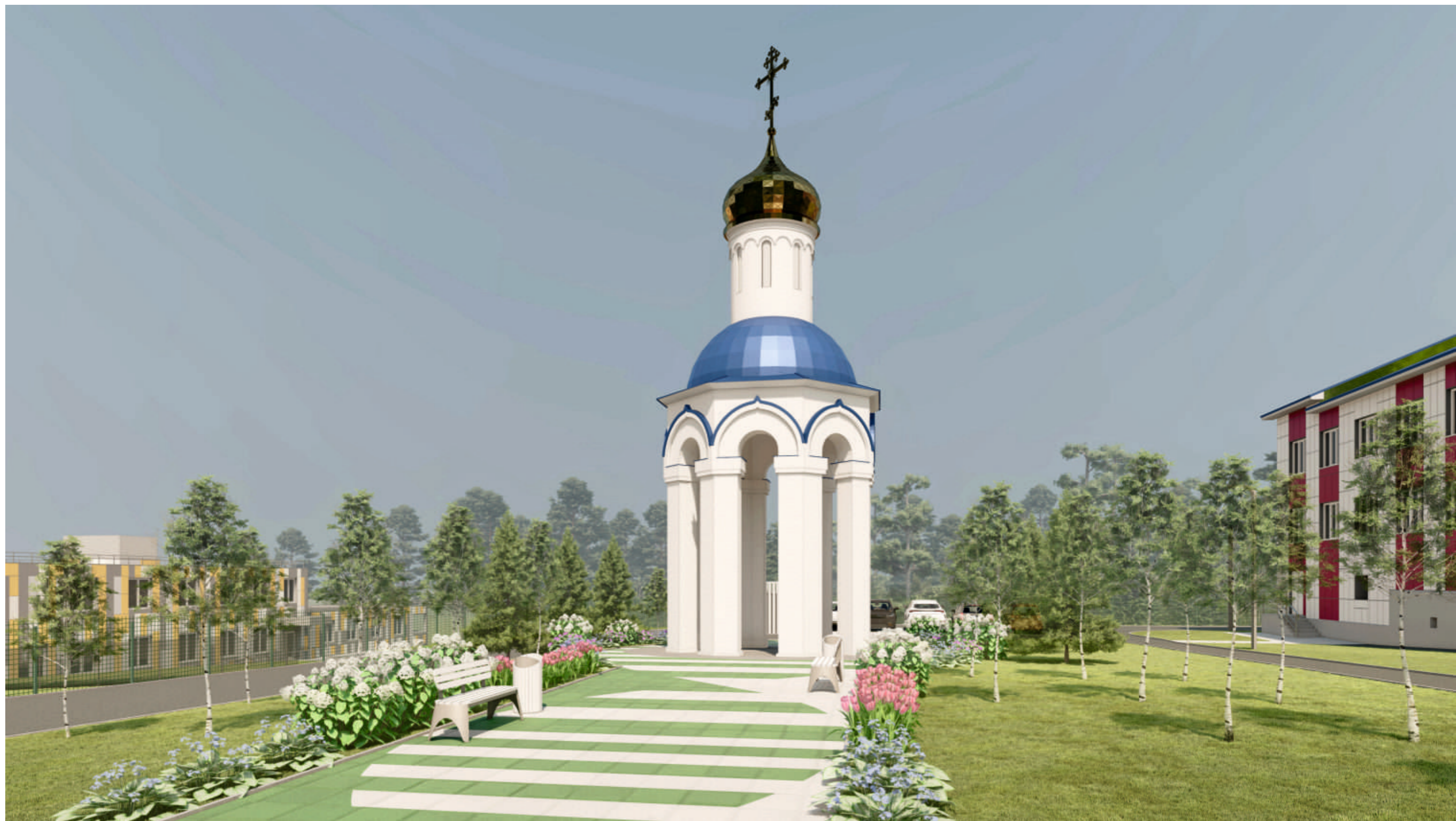
3D-визуализация
дизайнерских решений по благоустройству территории объектов здравоохранения



3D-визуализация
дизайнерских решений по благоустройству территории объектов здравоохранения



3D-визуализация
дизайнерских решений по благоустройству территории объектов здравоохранения



3D-визуализация
дизайнерских решений по благоустройству территории объектов здравоохранения



3D-визуализация
дизайнерских решений по благоустройству территории сквера



3D-визуализация
дизайнерских решений по благоустройству территории сквера



3D-визуализация
дизайнерских решений по благоустройству территории сквера



3D-визуализация
дизайнерских решений по благоустройству территории сквера



3D-визуализация
дизайнерских решений по благоустройству территории сквера



3D-визуализация
дизайнерских решений по благоустройству территории сквера



3D-визуализация
дизайнерских решений по благоустройству территории сквера



3D-визуализация
дизайнерских решений по благоустройству территории сквера

